

Инвестор: , , , <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005	
Заказчик: Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов 142672, Московская область, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.3 "А", помещение 14 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	по ОКПО	18710140	
Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	по ОКПО	40096263	
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.10 <small>(наименование, адрес)</small>	Вид деятельности по ОКДП		
Объект: Утепление фасада с применением СУФ "Термоленд" по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.10 <small>(наименование)</small>	Договор подряда (контракт) номер	1594-К	
	дата	10.04.2019	
	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	80.1	17.03.2020	с 01.03.2020 по 31.03.2020

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ по смете	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коеф. пере-счета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Фасадные работы										
1	1	ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2					июль 2019 г.	
			ЗП			2,0595	7223,68		п/п 210_	
			ЭМ				1600,26	1,15	3790,10	28,43
			в т.ч. ЗПМ				5196,53	1,25	13377,81	8,05
			МР				(435,36)	1,25	(1120,78)	28,43
			НР от ФОТ	%	90		426,89		879,18	8,78
			СП от ФОТ	%	85			0,9	3977,81	81=90*0.9
			ЗТР	чел.-ч	170,24			0,85	3535,83	72=85*0.85
							1,15			113089,12
										100523,66
			Всего по позиции						25560,73	436775,85
2	2	ТССЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т		-0,026	9040,01		июль 2019 г.	
									п/п	-2035,44
									5325 8,66	
3	3	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т		-0,0001	11978,00		июль 2019 г.	
									п/п 5390_4,6	-5,51
4	4	Товарная накладная №1530 от 01.08.2019 г.; Товарная накладная №1540 от 03.08.2019 г.; Товарная накладная №1683 от 14.08.2019 г.; Товарная накладная №1732 от 18.08.2019 г.; Товарная накладная №2135 от 19.09.2019 г.	Фасадная теплозащитная панель Термоленд 80*119мм	м2		228,81	1999,01			457393,48
										457393,48
5	5	ТССЦ-101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм прим.	100 шт.		3,5	116,00		июль 2019 г.	
									п/п	714,56
									5455 1,76	
6	6	ТССЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм прим.	1000 шт.		0,35	3450,01		июль 2019 г.	
									п/п	3417,24
									50321 2,83	
7	7	ТССЦ-101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		2,5	7,62		июль 2019 г.	
									п/п	85,92
									5462 4,51	
8	8	ТССЦ-101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм прим.	100 шт.		4,28	8,00		июль 2019 г.	
									п/п	111,28
									5733 3,25	
9	9	ТССЦ-101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм прим.	100 шт.		1	117,00		июль 2019 г.	
									п/п 5534_3,2	374,40
10	10	ТССЦ-201-1314-189	Анкер Термоленд КК TL-200 ТС №4096-14 прим.	шт.		930	41,45			38548,50
										38548,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	11	ТСЦ-201-1314-169	Анкер Термолэнд КК TL-230 ТС №4096-14 прим.	шт.	10	75,62		756,20		756,20
12	12	ТСЦ-201-1314-167	Шайба крепления фасадной панели Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	297	20,43		6067,71		6067,71
13	13	ТСЦ-201-1314-168	Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	297	20,10		5969,70		5969,70
14	14	ТСЦ-201-1314-185	Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	297	27,10		8048,70		8048,70
15	15	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм прим.	шт.	22	6,48		142,56	июль 2019 г. п/п 4116 10,7	1525,48
16	16	ТСЦ-201-1314-96	Заклёпка Наргооп 4,0*10 мм нерж/нерж окраш	шт.	2990	5,24		15667,60		15667,60
17	17	ТССЦ-101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"(62шт)	л	2,02	81,49		164,61	июль 2019 г. п/п 951 10,81	1779,44
18	18	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(850мx0.03м=25.5м2) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,0255	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	
						132,33	1,15	3,88	28,43	110,32
						9,38	1,25	0,30	8,22	2,46
						(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,37)
						105,96		2,70	3,35	9,05
				%	100		0,9	3,50	90=100*0.9	99,62
				%	70		0,85	2,33	60=70*0.85	66,41
				чел.-ч	16,06		1,15			
			Всего по позиции					12,71		287,89
19	19	ТСЦ-201-1314-192	Минераловатная ламель Термолэнд 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м	85	10,43		886,55		886,55
20	20	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(45мx0.4м=18м2) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,018	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	
						132,33	1,15	2,74	28,43	77,88
						9,38	1,25	0,21	8,22	1,73
						(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,26)
						105,96		1,91	3,35	6,39
				%	100		0,9	2,48	90=100*0.9	70,33
				%	70		0,85	1,65	60=70*0.85	46,88
				чел.-ч	16,06		1,15			
			Всего по позиции					8,99		203,19
21	21	ТСЦ-201-1314-191	Минераловатная ламель Термолэнд 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 прим. 30*400 K=2,4	м	4,5	28,13	2,4	303,80		303,79
22	22	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,0173	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	
						132,33	1,15	2,63	28,43	74,85
						9,38	1,25	0,20	8,22	1,67
						(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,25)
						105,96		1,84	3,35	6,14
				%	100		0,9	2,38	90=100*0.9	67,59
				%	70		0,85	1,58	60=70*0.85	45,06
				чел.-ч	16,06		1,15			
			Всего по позиции					8,63		195,31
23	23	ТССЦ-104-0311	Плиты теплоизоляционные: из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм прим.	м3	0,0864	647,69		55,96	июль 2019 г. п/п 9310_6,65	372,14
24	24	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,0288	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	
						132,33	1,15	4,38	28,43	124,60
						9,38	1,25	0,34	8,22	2,78
						(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,42)
						105,96		3,05	3,35	10,22
				%	100		0,9	3,95	90=100*0.9	112,52
				%	70		0,85	2,63	60=70*0.85	75,01
				чел.-ч	16,06		1,15			
			Всего по позиции					14,35		325,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Бранд-СМЕТА											
25	25	ТССЦ-104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм прим.	м2	2,88	20,37		58,67	июль 2019 г. п/п 9193_4,59	269,28	
26	26	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (прим.фасадные панели) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 м реза	67	3,60	3,05 0,55	1,15 1,25 1,25	235,17 46,23	28,43 6,16 28,43	6681,24 283,41
					%	90		0,9	190,49	81=90*0.9	5411,80
					%	85		0,85	169,32	72=85*0.85	4810,49
				чел.-ч	0,34			1,15			
			Всего по позиции						641,21		17186,94
27	27	ТЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	478,28	143,37			июль 2019 г. п/п 277_		
			ЗП			14,40	1,15	7920,32	28,43	225174,22	
			ЭМ			0,46	1,25	277,40	4,65	1277,01	
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43		
			МР			128,51		61463,76	5,77	354649,40	
			НР от ФОТ	%	105			0,9	7524,30	95=105*0.9	213915,51
			СП от ФОТ	%	55			0,85	3722,55	47=55*0.85	105831,88
			ЗТР	чел.-ч	1,55			1,15			
			Всего по позиции						80908,33		900848,02
28	28	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-1004	31,14		-31264,56	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-96293,64	
29	29	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-1004	21,12		-21204,48	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-202285,92	
30	30	ТССЦ-101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-315,7	26,49		-8362,89	июль 2019 г. п/п 4089_6,46	-54025,74	
31	31	ТЕР15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	6,98	166,20			июль 2019 г. п/п 278_		
			ЗП			15,79	1,15	126,76	28,43	3603,43	
			ЭМ			0,52	1,25	4,54	4,6	20,87	
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43		
			МР			149,89		1046,23	5,01	5241,63	
			НР от ФОТ	%	105			0,9	120,42	95=105*0.9	3423,26
			СП от ФОТ	%	55			0,85	59,58	47=55*0.85	1693,61
			ЗТР	чел.-ч	1,7			1,15			
			Всего по позиции						1357,53		13982,80
32	32	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-18,85	31,14		-586,99	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-1807,90	
33	33	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-15,36	21,12		-324,40	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-3094,73	
34	34	ТССЦ-101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-3,211	38,92		-124,97	июль 2019 г. п/п 4092_2,42	-302,44	
35	35	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетк а	45	19,35			июль 2019 г. п/п 79_		
			ЗП			13,10	1,15	678,15	28,43	19273,50	
			ЭМ			2,37	1,25	133,20	7,41	987,75	
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43		
			МР			3,88		174,60	6,91	1206,45	
			НР от ФОТ	%	128			0,9	779,87	115=128*0.9	22164,53
			СП от ФОТ	%	83			0,85	481,49	71=83*0.85	13684,19
			ЗТР	чел.-ч	1,46			1,15			
			Всего по позиции						2247,31		57316,42
36	36	ТССЦ-301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 425x225 мм прим.	шт.	45	441,99		19889,55	июль 2019 г. п/п 20552_1,32	26254,35	

Фасонные элементы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	37	ТСЦ-201-1314-178	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	71,09	821,00		58364,89		58364,89
38	38	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд 3П (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	39,73	578,27		22974,67		22974,66
39	39	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд 3П (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. СП)	м2	20,96	578,27		12120,54		12120,54
40	40	ТСЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	18,49	578,27		10692,21		10692,21
41	41	ТСЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. У-1)	м2	32,13	758,05		24356,15		24356,14
42	42	ТСЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	9,46	578,27		5470,43		5470,44
43	43	ТСЦ-201-1314-178	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ДП)	м2	29,03	821,00		23833,63		23833,63
44	44	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд 3П (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.ТП)	м2	12,3	578,27		7112,72		7112,72
45	45	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП2)	м2	12,71	575,80		7318,42		7318,42
46	46	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ОЦ)	м2	8,55	575,80		4923,09		4923,09
47	47	ТСЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим.Г-1)	м2	12,04	578,27		6962,37		6962,37
48	48	ТСЦ-201-1314-171	Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. Г-2)	м2	1,03	575,80		593,07		593,07
49	49	ТСЦ-201-1314-181	Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	32,16	578,27		18597,16		18597,16
50	50	ТСЦ-201-1314-172	Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	76,34	575,80		43956,57		43956,58
51	51	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	57,65	575,80		33194,87		33194,87
52	52	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	128,45	575,80		73961,51		73961,51
53	53	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	1,43	575,80		823,39		823,40
54	54	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП1)	м2	6,87	575,80		3955,75		3955,74
55	55	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП)	м2	74,99	575,80		43179,24		43179,24
56	56	ТСЦ-201-1314-174	Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	24,51	575,80		14112,86		14112,86
57	57	ТСЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	2,5	758,05		1895,13		1895,13
58	58	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд 3П (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.П-1)	м2	0,56	578,27		323,83		323,83
59	59	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.Разборка балк. экранов)	100 м2 покрытия	8,07	154,66			июль 2019 г. п/н 336_	
			ЗП			124,02		1000,85	28,43	28453,93
			ЭМ			30,64		247,26	8,09	2000,39
			в т.ч. ЗПМ						28,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инд-СМЕГА										
			МР	%	110		0,9	990,84	99=110*0.9	28169,39
			НР от ФОТ	%	70		0,85	600,51	60=70*0.85	17072,36
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	15,9					75696,07
			Всего по позиции					2839,46		
60	60	ТЕРр59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	100 укрепленных стоек	2,86	628,29			июль 2019 г. п/п 15_	
						228,72		654,14	28,43	18597,18
			ЗП			1,56		4,46	12,96	57,83
			ЭМ			(0,68)		(1,94)	28,43	(55,28)
			в т.ч. ЗПМ			398,01		1138,31	5,92	6738,79
			МР	%	76			498,62	76	14175,87
			НР от ФОТ	%	60			393,65	60	11191,48
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	24,05					50761,15
			Всего по позиции					2689,18		
61	61	ТЕРр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,88	1030,83			июль 2019 г. п/п 223_	
						697,51		2706,34	28,43	76941,21
			ЗП			0,87		3,38	9,87	33,33
			ЭМ						28,43	
			в т.ч. ЗПМ			332,45		1289,90	3,45	4450,17
			МР	%	80			2165,07	80	61552,97
			НР от ФОТ	%	50			1353,17	50	38470,61
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	80,73					181448,29
			Всего по позиции					7517,86		
62	62	ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металлоконструкций	3,8556	1113,17			июль 2019 г. п/п 388_	
						777,45		2997,53	28,43	85219,76
			ЗП			256,30		988,19	6,03	5958,78
			ЭМ						28,43	
			в т.ч. ЗПМ			79,42		306,21	9,22	2823,26
			МР	%	110			2967,55	99=110*0.9	84367,56
			НР от ФОТ	%	70			1798,52	60=70*0.85	51131,86
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	84,69					229501,22
			Всего по позиции					9058,00		
63	63	ТССЦ-103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	2264	9,53		21575,92	июль 2019 г. п/п 8086_6,28	135500,40
64	64	ТЕР13-03-002-04 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,264	268,80			июль 2019 г. п/п 78_	
						56,55	1,15	147,23	28,43	4185,84
			ЗП			9,53	1,25	26,96	5,46	147,25
			ЭМ			(0,1)	1,25	(0,29)	28,43	(8,04)
			в т.ч. ЗПМ			202,72		458,98	3,53	1620,14
			МР	%	90			119,49	81=90*0.9	3397,04
			НР от ФОТ	%	70			88,51	60=70*0.85	2516,33
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	5,31			1,15		11866,60
			Всего по позиции					841,17		
65	65	ТЕР13-03-004-26 Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,264	335,12			июль 2019 г. п/п 139_	
						34,74	1,15	90,45	28,43	2571,47
			ЗП			6,32	1,25	17,89	5,89	105,34
			ЭМ			(0,1)	1,25	(0,29)	28,43	(8,04)
			в т.ч. ЗПМ			294,06		665,74	4,1	2729,58
			МР	%	90			73,50	81=90*0.9	2089,40
			НР от ФОТ	%	70			54,44	60=70*0.85	1547,77
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	3,83			1,15		9043,51
			Всего по позиции					902,02		
66	66	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	8,07	3761,15			июль 2019 г. п/п 208_	
						954,89		7705,96	28,43	219080,4
			ЗП			2506,98		20231,33	7,83	158411,2
			ЭМ			(223,2)		(1801,22)	28,43	(51208,8)
			в т.ч. ЗПМ			299,28		2415,19	8,39	20263,5
			МР	%	90			7700,82	81=90*0.9	218934,5
			НР от ФОТ	%	85			6845,17	72=85*0.85	194608,5
			СП от ФОТ							
			ЗТР	чел.-ч	105,28					811297,7
			Всего по позиции					44898,47		
67	67	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0.5	м2	815,07	66,72		54381,47	июль 2019 г. п/п 4386_5,26	286048,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	68	ТССЦ-101-1751	Шурупы-саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	400	7,81		3124,00	июль 2019 г. п/п 5714_2,1	6560,00
69	69	ТЕР09-05-006-01 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Резка стального профилированного настила	1 м реза	380	3,60			июль 2019 г. п/п 254_	
			ЗП			3,05	1,15	1333,80	28,43	37893,60
			ЭМ			0,55	1,25	262,20	6,16	1607,40
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР				0,9	1080,38	81=90*0.9	30693,82
			НР от ФОТ	%	90			960,34	72=85*0.85	27283,39
			СП от ФОТ	%	85					
			ЗТР	чел.-ч	0,34		1,15			
Всего по позиции								3636,72		97478,21
Раздел 2. Прочие работы										
70	70	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т аруза	7,58	42,98			июль 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			42,98		325,79	12,82	4176,58
			ЭМ							
			в т.ч. ЗПМ							
			МР						0	
			НР от ФОТ	%	0				0	
			СП от ФОТ	%	0				0	
Всего по позиции								325,79		4176,58
71	71	ТССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс груза	1 т аруза	7,58	15,35			июль 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			15,35		116,35	8,35	971,53
			ЭМ							
			в т.ч. ЗПМ							
			МР						0	
			НР от ФОТ	%	0				0	
			СП от ФОТ	%	0				0	
Всего по позиции								116,35		971,53
ВСЕГО по акту								245315,88		3954889,37
			Тендерное снижение 1%							39 548,89
			Итого с тендерным снижением							3 915 340,48
			НДС 20%							783 068,10
			Итого							4 698 408,58

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон"

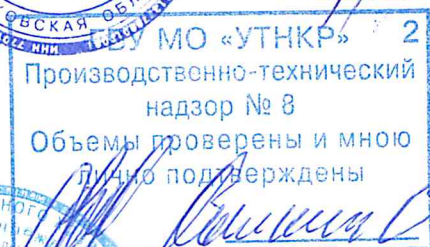
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Коротышевский О.В.

Николов В.В.



По доверенности
от 03.02.2020 № ГБУ-13-31/20
Зам начальника отдела
ГБУ МО УТНР
ИЖБОЛДИН

Handwritten signature and initials 'АА' in blue ink.